CLIPPEDIMAGE= JP361250659A

PAT-NO: JP361250659A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61250659 A

TITLE: IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE: November 7, 1986

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

HARADA, KENTARO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY N/A

TOSHIBA CORP

APPL-NO: JP60093110

APPL-DATE: April 30, 1985

INT-CL (IPC): G03G015/00;G03B027/62;G03G015/04

US-CL-CURRENT: 399/366

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a secret document from being copied and to indicate a

copying action by arranging a magnetic body along two sides containing one

corner part of an original into which a secret document is entered and

detecting the magnetic body by a magnetic sensor provided to the 1st carriage.

CONSTITUTION: The original G is set on the basis of the center part of a fixed

scale 2<SB>1</SB> and when a **copy** key 30<SB>1</SB> is operated in this state,

the 1st carriage 41<SB>1</SB> is returned at a high speed toward the fixed

scale 2<SB>1</SB> under the control of a main processor group 71. When the

magnetic sensor passes through an identification part $\underline{\textbf{ID}}$ in

07/23/2002, EAST Version: 1.03.0002

the middle of said returning operation, the output signal of the magnetic sensor varies, for example, from a low level to a high level. The main processor group when detecting this signal judges that the original set on an original platen is a secret document, stop the operation of the 1st carriage 41<SB>1</SB>, and inhibits subsequent operation. Further, an alarm sounds to indicate a danger.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-250659

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号 7907-2H	國公開		昭和61年(1986)11月7日		
G 03 G 15/00 G 03 B 27/62	103	67152H			D. 20 - #/-	_	(A.o=)
G 03 G 15/04	1 1 9		審査請求	未請求	発明の数	1	(全12貝)

の発明の名称 画像形成装置

②特 願 昭60-93110

四出 願 昭60(1985)4月30日

郊発 明 者 原 田 謙 太 郎 川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

①出 願 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 粗 40

1. 発明の名称

画像形成装置

2. 特許請求の範囲

② 前記検出手段は磁気センサからなることを特徴とする特許請求の範囲第一項記載の画像形成装置。

③ 前記職別手段は避性体からなり、原裔の一つ

の角部と隣接する二辺に沿って配設されていることを特徴とする特許請求の範囲第一項記載の画像 形成装置。 ___

(4) 前記機士作手段は原稿のセット基準位置から最も離れた位置に特捌されており、この機士手段のリターン動作時に前記検出手段によって秘密原稿が検出されることを特徴とする特許請求の範囲第一項記載の画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

この発明は、たとえば電子複写機に適用される 菌機形成装置に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

一般に、電子複写機は、原稿面像をそのまま用紙に複写したり、原稿面像を拡大あるいは箱小して複写する機能を有している。

ところで、従来の複写機は秘密文書も通常の文書と同様に複写することができるため、秘密文書が持ち出されなくとも、秘密の保持が万全なものではなかった。

また、秘密文書を複写していることがわかれば、 実用上都合がよいものである。

(発明の目的)

この発明は、上記事情に基づいてなされたものであり、その目的とするところは秘密文書の複写を阻止することができるとともに、秘密文書の複写行為を報知することが可能な画像形成装置を提供しようとするものである。

(発明の概要)

この発明は、例えば秘密文書が記載された原稿の一つの角部と隣接する二辺に沿って磁性体を配設し、この磁性体を第1キャリッジに設けられた磁気センサによって検知することにより、複写動作の停止および危険報知を行なうものである。

(発明の実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第3 図、第4 図はこの発明の画像形成装置たとえば複写機を概略的に示すものである。すなわち、1 は複写機本体で、この本体 1 の上面には原稿を

れ、しかるのち画像がスリット露光されることにより、表面に静電潜像が形成される。この静電潜像は現像器12によってトナーが付着されることにより可視像化されるようになっている。

一方、用紙(被面像形成体)Pは、選択された 上段船抵力セット13あるいは下段船抵力セット 14から送出ローラ15あるいは16によってー 枚ずつ取出され、用紙案内路17あるいは18を 通ってレジストローラ対19へ案内され、このレ ジストローラ対19によって転写部へ案内される ようになっている。ここで、上記給抵力セット 13、14は、本体1の右側下端部に着脱自在に 設けられていて、後述する操作パネルにおいてい ずれか一方が選択できるようになっている。なお、 上記各給紙カセット13、14はそれぞれカセッ トサイズ検知スイッチ601、602によってカ セットサイズが検知されるものである。このカセ ットサイズ検知スイッチ601 、602 はサイズ の異なるカセットの挿入に応じてオンーオフされ る複数のマイクロスイッチにより構成されている。

支承する原稿台(透明ガラス) 2 が固定されてい る。この原稿台2には原稿のセット基準となる固 定スケール 2: が設けられ、さらに、原稿台 2 の 近傍には開閉自在の原権カバー1」およびワーク テーブル12 が設けられている。そして、上記原 稿台2に軟置された原稿は、露光ランプ4、ミラ - 5、 6、 7 からなる光学系が原稿台2の下面に 沿って矢印a方向に往復動することにより、その 往復時に露光走査されるようになっている。この 場合、ミラー6、7は光露長を保持するようにミ ラー5の1/2の速度にて移動する。上記光学系 の走査による原稿からの反射光、つまり露光ラン プ4の光照射による原稿からの反射光は上記ミラ - 5、6、7によって反射されたのち変倍用レン ズプロック8を通り、更にミラー9によって反射 されて慰光体ドラム10に導かれ、原稿の像が感 光体ドラム10の表面に結像されるようになって

上記感光体ドラム10は図示矢印 C 方向に回転し、まず帯電用帯電器11によって表面が帯電さ

上記転写部に送られた用紙Pは、転写用帯電器 20の部分で感光体ドラム10の表面と密着する ことにより、上記帯電器20の作用で感光体ドラ ム10上のトナー曲が転写される。この転写され た用紙Pは、到離用帯電器21の作用で感光体ド ラム10から静電的に剥離されて撤送ベルト22 で搬送され、その終端部に設けられた定着器とし ての定着ローラ23へ送られ、ここを通過するこ とにより転写像が定着される。そして、定着後の 用紙Pは、排紙ローラ対24によって本体1外の トレイ25にされるようになっている。また、転 写後の感光体ドラム10は、除電用帯電器26に よって除電された後、クリーナ27で表面の残留 トナーが除去され、さらに除着ランプ28によっ て残像が消去されることにより、初期状態に戻る ようになっている。なお、29は本体1内の組度 上昇を防止するための冷却ファンである。

第5回は本体1に設けられた操作パネル30を示すものである。301 は複写開始を指令する複写キー、302 は複写枚数の設定等を行なうテン

キー、303 各部の動作状態や用紙のジャム等を表示する表示部、304 は上段, 下段給紙カセット13,14を選択するカセット選択キー、305 は選択されたカセットを表示するカセットを表示するカセットを表示が、305 は複写の拡大、縮小倍率を振及階に設定する表示部、306 は複写物度を設定する過度設定部である。

第6回は上記機成ので、31にでは

第7図は前記光学系を住復移動させるための歴 動機構を示すものである。すなわち、ミラー5および露光ランプ4は第1キャリッジ411に、ミラー6、7は第2キャリッジ422にそれぞれ支持されており、これらキャリッジ411、412は案内レール421、422に案内されて矢印名

方向に平行移動自在となっている。 すなわち、 4 相パルスモータ33はアーリ43を駆動する。こ のプーリ43とアイドルプーリ44との間には無 蟷ペルト45が掛渡されており、 このペルト45 の中途部にミラー5を支持する第1キャリッジ 4 1 1 の一端が固定されている。一方、ミラー 6、 7を支持する第2キャリッジ422の案内部46 には、レール422の軸方向に離間して2つのプ ーリ47、47が回転自在に設けられており、こ れらアーリ47、47間にワイヤ48が掛波され ている。このワイヤ48の一端は固定部49に、 他蛸はコイルスプリング50を介して上記固定部 49にそれぞれ固定されている。また、上記ワイ ヤ48の中途部には第1キャリッジ41』の一端 が固定されている。したがって、パルスモータ 33が回転することにより、ペルト45が回転し て第1キャリッジ41」が移動し、それにともな って第2キャリッジ422 も移動する。このと プーリ47、47が動滑車の役目をするため、第 1キャリッジ41』に対して第2キャリッジ

4 2 2 が 1 / 2 の速度にて同一方向へ移動する。 なお、第 1 、第 2 キャリッジ 4 1 1 、 4 1 2 の移動方向は、パルスモータ 3 3 の回転方向を切換えることにより制御する。

また、前記原稿台2には指定された内域に対応する複写可能範囲が表示される。すなわち、用紙ではおいて指定された用紙サイズを(Px、Py)とし、倍率設定キー30c、30rによって指定された複写倍率をKとようで、を範囲(x、y)、「xーPx/K」、「yーPy/K」となる。をも2の複写可能配配というである。なりのようによって表示される。なりによって表示される。なりによって表示される。

上記指針51、52は第8図に示すように、プーリ54、55との間にスプリング56を介して 掛設されたワイヤ57に設けられている。前記プーリ55はモータ58によって回転されるように なっており、このモータ58の回転が用紙サイズ および倍率に応じて駆動されることにより、指針 5 1 、 5 2 の相互関距離が変えられるようになっ ている。

また、第1キャリッジ411は用紙サイズおよび倍率に応じてモータ33が駆動されることにより、所定の位置(倍率に応じたホームボジション、移動するようになっている。そして、複写キー301が押されると、第1キャリッジ411は前記ホームボジションに復帰される。

第9図は全体的な制御回路を示すもので、メインプロセッサ群71と第1、第2サププロセッサ群72、73とを主体に構成される。上記メインプロセッサ群71は、操作パネル30および各種スイッチやセンサたとえば前記カセットサイズ検知スイッチ601、602などの入力機器75からの入力を検知し、前記各種帯電器を駆動する高

してメインプロセッサ群 7 1 で 例 即される。そして、メインプロセッサ群 7 1 から第 1 、第 2 サアプロセッサ群 7 2 、7 3 へは各モータの 駆動、停止命令が送られ、第 1 、第 2 サアプロセッサ群 7 1 へは各モータの駆動、停止状態を示すステータス 信号が送られる。また、第 1 サアプロセッサ群 7 2 には、モータ 3 1~3 4 の各初期位置を検出する位置センサ 8 3 からの位置情報が入力されている。

圧トランス76、前記除電ランプ28、前記の申替して27のプレードソレノイド27a、前記の定着、カーラ対23のヒータ23a、前記などではいません。58などではいません。58などではいません。58などではいません。130の出力信号によって秘密では、これに応じてを登録している。1、これに応じてを登録している。1、これに応じてを登録しているのである。

上記モータ31~40.58のうち、モータ35.37,40および現像器12にトナーを供給するトナー用モータ77は、モータドライバ78を介してメインプロセッサ群71で制御され、モータ31~34は、パルスモータドライバ79を介して第1サブプロセッサ群72で制御される。また、露光ランプ4はランプ4にランプ4はランプ4はランプ4はランプ4はランプ4はランプ4はランプロセッサ群71で制御され、ヒータ23aはヒータ制御部82を介

他入力が接続され、入出力ポート95には複写条件設定スイッチおよびその他入力などが接続される。なお、入出力ポート96はオプション用である。

第11回は第1サアプロセッサ群72の構成例 を示すものである。すなわち、 1-0-1 はマイコン であり、メインプロセッサ群71と接続されてい る。102はパルスモータの相切換間隔時間制御、 用のプログラマブル・インターバル・タイマであ り、マイコン101から設定値がセットされるこ とにより、それに基づいてカウントし、カウント アウトすると特アパルスをマイコン101の割込 みラインに出力する。上記タイマ102には基準 クロックパルスが入力されている。また、マイコ ン101には、前記位置センサ83からの位置情 報が入力されるとともに、入出力ポート103、 104が接続されている。そして、上記入出カポ ート104には、前記パルスモータドライバ79 を介してモータ31~34が接続されている。な お、上記入出力ポート103は、各パルスモータ

のステータス信号をメインプロセッサ群 7 1 へ出 カする場合などに使用される。

第12図は第2サブロセッサ群73の構成を示すものである。すなわち、111接続時である。すなりはできればなっています。112はパルフェータの相切がルット、とのであっていいがあった。これができません。

第 1 3 図はパルスモータの制御回路を示すもので、入出カポート 1 2 1 (第 1 1 図、第 1 2 図の 入出カポート 1 0 4 、 1 1 4 に相当)にはパルス

対向して磁気センサ130が設けられている。この磁気センサ130は第1キャリッジ411 に取付けられたケース130aおよびこのケース130aカよびこのケースとから構成されている。

また、第2図に示す如く、秘密文書が記載された原稿Gには一つの角部と隣接する二辺に沿って 磁性体からなる識別部IDが設けられている。この識別部IDは例えば目立たない磁気テープから 構成されている。

上記構成において、動作について説明する。 通常 1 5 図に示す如く、第 1 キャリッジ 4 1 1 に 停 如く、第 1 キャリッジ 4 1 1 に 停 のの 2 に を 世 世 と 最 も 固 定 スケール 2 1 を 最 は 固 定 スケール 2 1 のの ま な は は な で で が 配 複 写 キー 3 0 1 を 操 作 で 、 が る さ な と ヤッサ 7 1 の 断 仰に よっ の 方 向 へ で で で で し な か け で こ の り な 動 作 さ れ る。 こ の り の か 前 記 識 別 都 I D を 通 る と い サ 1 3 0 が 前 記 識 別 都 I D を 通 る と い サ 1 3 0 が 前 記 識 別 都 I D を 通 る と い サ 1 3 0 が 前 記 識 別 都 I D を 通 る と い か か に 就 り 都 に 就 せ ン サ 1 3 0 が 前 記 識 別 都 I D を 通 る と い か か に 就 の か の に 就 の か に 就 の か に 就 の か に か に か か に か か に か か に か か に か か に か

モータドライバ122(第9

図のパルスモータドライパ 7 9 、 8 0 に相当)が接続され、このパルスモータドライパ 1 2 2 にパルスモータ 1 2 3 (前記パルスモータ 3 1 ~ 3 4、3 6、3 8、3 9 に相当)の各巻線A、B、A、Bが接続されている。

次に、この発明の要旨に係わる秘密文書検出手段について説明する。第1図(a)(b)において、第1キャリッジ411の長手方向中央部でランプ4の光が違られた部分には、前記原稿台2に

気センサ130の出力借号が例えばローベルから ハイレベルとなる。メインプロセッサ群71では この信号を検出すると、原稿台2にセットされた 原稿が秘密文書であるものと判断される。この結 果、第1キャリッジ41」が固定スケール2」に 到達した状態において、第1キャリッジ411 の 動作が停止され、以後複写動作は行われない。ま た、この時、メインプロセッサ群71より警報信 号が出力され、この信号は前記警報機131に供 給される。従って、この智報機131が嗚動され、 危険が報知される。この状態において、例えば所 定時間軽適すると、第1キャリッジ41』はメイ ンプロセッサ群71の刺御によって、再び前記固 定スケール 2 1 から最も離れた位置へ移動され、 警報機131の動作が停止される。尚、セットさ れた原稿が通常の原稿である場合は、第1キャリ ッジ411 がリターン動作された後、その位置よ り通常の複写動作が実行されることは勿論である。

また、上記説明においては、原稿Gの類辺を固定スケール 2 1 に拾ってセットして複写動作を行

なったが、第16図に示す如く、原稿Gの長辺を 固定スケール2: に沿ってセットしても、上記と 同様の動作を行なうことが可能である。

上記実施例によれば、原稿の一つの角部と額接する二辺に磁性体からなる識別部 I D を設けた磁気が I D を第 1 キャリッジ 4 1 1 に設けた磁気センサ 1 3 0 によって検知することにより秘密文書を検出し、複写動作の停止を行なっている。したがって、秘密文書の複写を確実に防止することができる。しかも、 秘密文書の原稿を検知すると、 秘密文書の複写行為を知ることができる。

また、前記識別部IDは原稿の一つの角部と隣接する二辺に設けているため、原稿をどのようにセットしても識別部IDを検知することができるものである。

さらに、第1キャリッジ411 は通常固定スケール21 から最も離れた位置に停止され、複写開始時に、先ず、リターン動作して原稿の識別部 I D を検出するようにしている。したがって、検

1 … 本体、 2 … 原稿台、 3 0 … 操作パネル、
1 0 … 感光体ドラム、 4 1 1 … 第 1 キャリッジ、
7 1 … メインプロセッサ群、 1 3 0 … 磁気センサ、
1 3 1 … 警報額、 I D … 顧別部、 P … 用紙、 G …
原稿。

出速度が速い利点を有している。

尚、上記支信例では報知手段として、警報機 131を用いたが、例えばこれを送信機とし、この送信機によって警報信号を変調して他の場所にある受信機に送信し、この受信機によって警報信号を複調し、警報機を鳴動させるようにしてもおい。このような構成とすれば、離れた場所で秘密文書の複写行為を知ることができる。

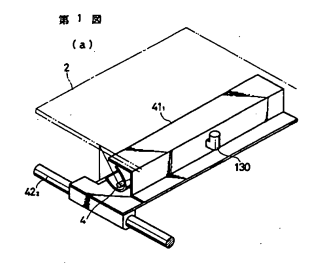
その他この発明の要目を変えない範囲において 種々変形実施可能なことは勿論である。

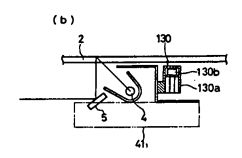
[発明の効果]

以上詳述したようにこの発明によれば、秘密文書の複写を阻止することができるとともに、秘密文文書の複写行為を報知することができる画像形成技量を提供できる。

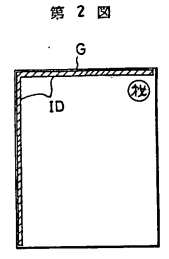
4. 図面の簡単な説明

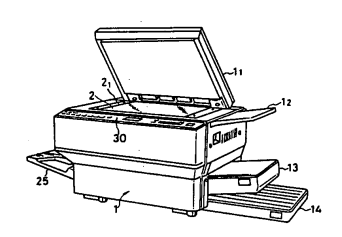
第1図、第2図はそれぞれこの発明に係わる 像形成装置の一実施例を示すものであり、第1図 (a)は要部のみを示す斜視図、間図(b)は要 部のみを示す側断面図、第2図は秘密文書が記載



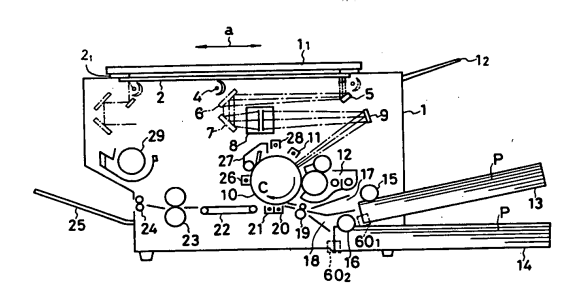


第 3 因

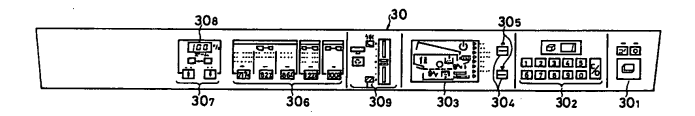




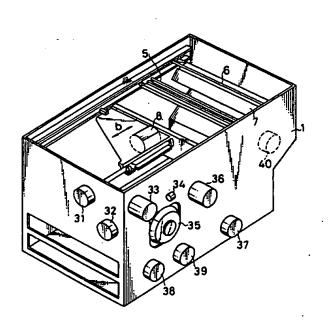
第 4 図

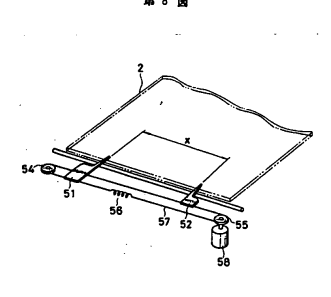


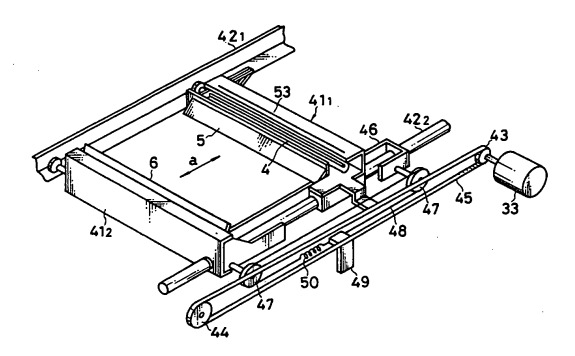
第 5 図

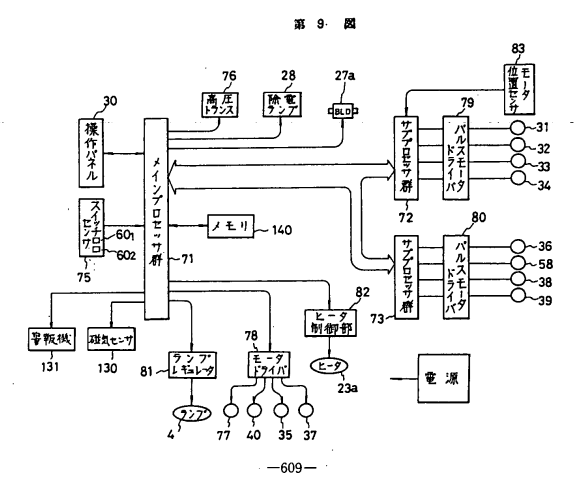


第6図



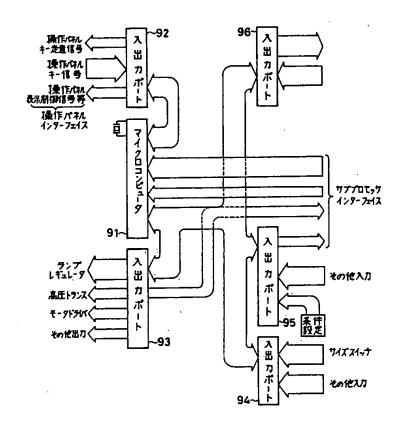






07/23/2002, EAST Version: 1.03.0002

第10 図



図二般

第 12 図

